

41-Ograja most 4				
Poz:	L[mm]	m/L [kg/m]	kom []	m [kg]
1-stebri $\Phi 51/4$	1000	4,636	25	115,90
2.1-gornja cev $\Phi 51/4$	10551	4,636	1	48,91
2.2-gornja cev $\Phi 51/4$	5070	4,636	1	23,50
2.3-gornja cev $\Phi 51/4$	13086	4,636	1	60,67
2.4-gornja cev $\Phi 51/4$	935	4,636	1	4,33
3.1-vmesne cevi $\Phi 38/2.6$	1466	2,270	18	59,90
3.2-vmesne cevi $\Phi 38/2.6$	484	2,270	1	1,10
3.3-vmesne cevi $\Phi 38/2.6$	1001	2,270	1	2,27
3.4-vmesne cevi $\Phi 38/2.6$	850	2,270	1	1,93
4.1-pločevina 150/4 mm	10551	4,71	1	49,70
4.2-pločevina 150/4 mm	5070	4,71	1	23,88
4.3-pločevina 150/4 mm	13086	4,71	1	61,64
4.4-pločevina 150/4 mm	935	4,71	1	4,40
5-vijaki M12			50	
6-verižica CGZ 4mm	0,8	0,4	1	0,32
			Σm [kg]=	458,455
*na cevni profil mostu privariti nastavke za privijačenje ograje material: S235 J2				
**glej risbo št. 20				